

Nama Mata Kuliah	NUTRISI IKAN
Kode	NUI 301
Semester/tingkat	5 / Tahun Ketiga
Koordinator Mata Kuliah	Agustono, Ir., M.Kes.
Pengajar	Agustono, Ir.,M.Kes; Dr. Mirni Lamid; Dr. Widya Paramita L
Penggunaan Bahasa	Bahasa Indonesia
Klasifikasi dalam Kurikulum	Mata Kuliah Wajib
Format Pembelajaran / waktu perkuliahan per minggu per semester	Perkuliahan 100 menit, 14 kali tatap muka/semester Praktikum 170 menit (120 menit aktivitas akademik di laboratorium, 50 menit tugas mandiri) 14 kali praktikum/semester
Beban Kerja	4.79 ECTS
Nilai Kredit	3 (2-1) sks (Kuliah : 2 , Praktikum : 1)
Prasyarat	-
Capaian mata kuliah	Kompetensi Khusus: Mahasiswa mampu mengidentifikasi jenis dan sediaan zat gizi bahan pakan; menjelaskan jenis dan sediaan zat gizi bahan pakan; mengklasifikan zat gizi dan sediaan zat gizi bahan pakan; menganalisis kesesuaian zat gizi dan sediaan zat gizi bahan pakan ikan
Deskripsi Mata Kuliah	Topik mata kuliah ini antara lain : Membahas tentang unsur-unsur zat gizi, analisis dan metabolisme serta sediaan zat gizi bagi pertumbuhan ikan dan udang
Atribut soft skill	Disiplin
Sistem Penilaian	Penilaian meliputi tes tertulis (kuis, ujian tengah semester) dan presentasi kelompok (ujian akhir) Komponen nilai akhir terdiri dari : 10 % soft skill +20% tugas + 20% nilai praktikum + 20% Ujian Tengah Semester+ 30% Ujian Akhir Semester.
Media Pembelajaran:	Multimedia (komputer, LCD, papan tulis, peralatan laboratorium)
Sistem Pembelajaran	Perkuliahan, penilaian dan presentasi grup
Referensi:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chris Neaves. 2002. Nutrition Module. Training Program 2. Fish Nutrition, Feeds and Feeding. AJ Tacon 3. Analisis secara Kimiawi 4. Shrimp and Fish Nutrition and Feed Management. 2002. Central Institute Brackishwater Aquaculture 5. The Composition of Fish. Murray 6. Fish Nutrition and Aquaculture Waste Management. Laurel J. Ramseyer 7. Understanding Fish Nutrition, Feeds, and Feeding. Steven Graig. 8. Fish nutrition, Feeds and Feeding. 9. Fish Protein Concentrate. M.L. Windsor

	10. Fish Nutrition and Feeding Fish. Tacon 11. Nutritional fish pathology 12. Fish Feed Technology. FAO 1980
--	--

